#### CHARGED PARTICLE BEAM LITHOGRAPHY

Publication number: JP4061115 Publication date: 1992-02-27

Inventor: CHIJIMATSU TATSUO; NAKAISHI MASAFUMI; KUDO

JINKO

Applicant: FUJITSU LTD

Classification:

- international: H01L21/027; H01L21/02; (IPC1-7): H01L21/027

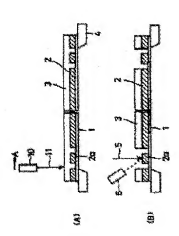
- European:

Application number: JP19900164397 19900622 Priority number(s): JP19900164397 19900622

Report a data error here

### Abstract of JP4061115

PURPOSE:To prevent a resist film around a mark from being charged during beam adjustment and to enable the acquisition of high-precision positional information by removing the resist film around a mark before acquisition of positional information. CONSTITUTION: Before beam adjustment, a laser beam generator 10 is used to irradiate a resist film 3 around a mark 2a with a laser beam 11. This action removes the resist film 3 around the mark 2a. Hereupon, an electron beam 5 scans the mark 2a during beam adjustment with the result that contrast signals can be obtained in a secondary electron detector 6 in accordance with uneven configuration. In this case, since there is no resist film 3 around the mark 2a, no charging develop in the resist film 3 around the mark 2a; thereby, exact positional information can be obtained with electron beams 5 not subjected to such a repulsive force as in the past.



Data supplied from the  ${\it esp@cenet}$  database - Worldwide

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平4-61115

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月27日

H 01 L 21/027

7013-4M 7013-4M

H 01 L 21/30

3 4 1 P 3 4 1 K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全3頁)

60発明の名称 荷電粒子線描画方法

②特 顧 平2-164397

②出 願 平2(1990)6月22日

②発 明 者 千 々 松 達 夫 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

@発明者中石雅文神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地富士通株式会社

内

**@発明者工藤** 仁子 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 願 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代 理 人 弁理士 伊東 忠彦 外2名

明報書

1. 発明の名称

荷電粒子線描画方法

## 2. 特許請求の範囲

(1) マスク吸収体(2) に設けられた位置調整 用マーク(2 a)を用いて位置情報を取得し、該 位置情報に基づいて調整された荷電粒子線を用い て該マスク吸収体(2) 上のレジスト膜(3) に I C パターンを描画する荷電粒子線描画方法にお いて、

上配位置情報の取得に先立ち、上配位置調整用マーク(2a)周辺のレジスト膜(3)を除去することを特徴とする荷電粒子線描画方法。

(3) 上記レジスト膜(3)の除去は、酸素ガスを注入しつつ電子ビームを用いて行なうことを特

徴とする請求項し記載の荷電粒子線描画方法。

(4) 上記レジスト (3) の除去は、酸素ガスを注入しつつ (集 イオンビームを用いて行なうことを特徴とする請求項 1 記載の荷電粒子線描画方法

### 3. 発明の詳細な説明

## (概要)

X線マスクパターンに設けられた位置調整用マークを用いてビーム調整を行なってからICパターン描画を行なう描画方法に関し、

ビーム調整の際に位置調整用マーク周辺のレジスト膜に帯電を生じるのを防止して高精度の位置 情報を得ることを目的とし、

位置情報の取得に先立ち、位置調整マーク周辺 のレジスト鞭を除去する。

#### (産業上の利用分野)

本発明は、X線マスクパターンに設けられた位

置調整用マーク(以下、マークという)を用いて 調整を行なってからICパターン描画を行なう描 画方法に関する。

超LSIの製造に際して微細な「Cパターンを 転写、形成する手段として例えばX線マスクが使 用されており、この「Cパターンを描画するのに 例えば電子ビーム等が用いられている。この場合 、超LSIの集積度が増す毎に「Cパターンの設計 レールは微細化の一途を辿り、これに伴い、「 Cパターンを1:1の等倍でウェハ上に転写する X線マスクの加工寸法も微細化の方向に進んです る。このため、X線マスクの「Cパターンの精度 は25㎜角の範囲内で0、01μm以内であることが要求される。

#### 〔従来の技術〕

第2図は従来の描画方法の一例を説明する図を示す。同図中、1はシリコン(Si)、シリコンカーバイト(SiC)等のX練マスク基板、2はタンタル(Ta)、タングステン(W)、金

## (発明が解決しようとする課題)

然るに、従来例は、「Cパターンを描画するためのレジスト膜3がマーク2a上にも設けられているため、電子ビーム5の走査によるレジスを査する電子ビーム5はこの部分において反発力を受ける。このため、マーク2aの凹凸形状に正しずる。このため、マーク2aの凹凸形状に正しず、立したコントラストの信号を得ることができず、でしたコントラストの信号を得ることができず、でしたコントラストの信号を得ることができず、でしたコントラストの信号を得ることができず、

本発明は、ビーム調整の際にマーク周辺のレジスト族に帯電を生じるのを防止して高精度の位置 情報を得ることができる荷電粒子描画方法を提供 することを目的とする。

## (課題を解決するための手段)

上記問題点は、位置情報の取得に先立ち、マーク周辺のレジスト膜を除去することを特徴とする 荷電粒子線描画方法によって解決される。 (Au)等のX線吸収体、3は1Cパターン形成用レジスト膜で、これらは支持部4上に重ねられて形成されている。2 aはマークで、X線吸収体2の所定箇所(ICパターン描画領域外の4箇所)に凹凸形状を以て形成されている。

ここで、電子ビーム5を用いている。で、電子ビーム5を用いて立ち、マークの調整を行なう。こんを行なった。電子ビーム5の調整を行なう。こん5を開いて電子でして行ない。電子・ビームをできる。では、マーク2 a 上を走査する際、1 ににおいて、4 なので子検出からの信を担いて、4 なので子がより、にはおいるのでである。ををは、2 次カーク2 a からら位置子に、4 なので子うストラストラスを指し、できるのでは、4 なのにより、により、により、により、により、高精度の位置情報をもる。といてきる。

#### (作用)

本発明では、マーク周辺にはレジスト膜が存在しないため、マーク周辺のレジスト膜に帯電を生じることはなく、荷電粒子線は従来例のような反発力を受けるようなことはない。従って、荷電粒子線によって正しい位置情報を得ることができ、高精度にICパターン描画を行なうことができる。なお、マーク周辺のみレジスト膜を除去するため、マーク周辺以外の中央部分即ちICパターン描画領域におけるICパターン描画には何ら支障ない。

#### (宝施例)

第1図は本発明による描画方法の一実施例を説明する図を示し、同図中、第2図と同一部分には同一番号を付してその説明を省略する。第1図(A)において、ビーム調整を行なう前に、レーザビーム発生装置10を用いてこれをレーザビーム11をマーク2a周辺のレジスト膜3に照射する。これにより同図(B)に示す如く、マーク2a周辺のレジスト膜3は除去される。

ここで、ビーム調整を行なうに際し、電子ビーム 5 はマーク 2 a を走査し、 2 次電子検出部 6 において凹凸形状に応じたコントラストの信号が得られる。この場合、マーク 2 a の周辺にはレジスト膜 3 が存在しないため、 従来例のようにマーク 2 a 周辺のレジスト膜 3 に帯電を生じることはなく、これにより、電子ビーム 5 は従来例のような反発力を受けることはなく、正しい位置情報を得ることができる。 従って、電子ビーム 5 の位置調整が高精度に行なわれ、 1 C パターン描画を高精度に行なっことができる。

なお、レジスト膜3の一部を除去する方法としては上記実施例のレーザビームによる方法に限定されるものではなく、例えば、酸素ガスを注入しつつ電子ビームを用いる方法でもよく、又、酸素ガスを注入しつつFIB(集束イオンビーム)を用いる方法でもよい。

又、本発明はマスクだけでなく、レチクルにも同様に適用し得る。

## (発明の効果)

以上説明した如く、本発明によれば、マーク周辺のレジスト膜を除去してから位置情報を取得するため、マーク周辺のレジスト膜に帯電を生じることはなく、正しい位置情報を得ることができる。高精度に1Cパターン描画を行なうことができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を説明する図、 第2図は従来の一例を説明する図である。

図において、

1 は X 線マスク基板、

2はX線吸収体、

2 a は位置調整用マーク、

3 はレジスト膜、

5は電子ビーム、

6は2次電子検出部、

10はレーザビーム発生装置、

11はレーザビーム

(A)

を示す。

特許出願人 富 士 通 株式会社

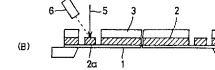
代理 人 弁理士 伊東 忠

**建** 

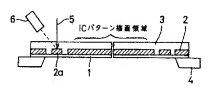
同 弁理士 松 浦 兼



同 弁理士 片 山 修



本発明の一実施例を説明する図 第 1 図



従来の一例を説明する図 第 2 図